



Centro de Investigación
Mente, Cerebro y
Comportamiento

El CIMCYC se suma al Desgranando FEST 2026: ¡Una semana para celebrar la ciencia!

Desde el ~~Sáb, 18/04/2026~~ -125000

Divulgación

El Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC) de la Universidad de Granada participará en el festival de divulgación más importante de la provincia con talleres, misiones divulgativas en colegios, cineforum y microencuentros interdisciplinares.

Del 18 al 26 de abril, Granada celebrará el festival de divulgación científica Desgranando Fest con 90 actividades y 139 ponentes. Se trata de una celebración colectiva del conocimiento, donde la creatividad, la cultura científica y la curiosidad tomarán forma en diversos encuentros con la ciudadanía. En esta edición 2026, el **CIMCYC** llevará la psicología y la neurociencia fuera de los laboratorios a plazas, aulas, cines y espacios singulares de Granada. A través de nuestra participación, invitamos a las personas a descubrir temas fascinantes sobre nuestra mente, cerebro y comportamiento:



Programación del CIMCYC en Desgranando FEST

1. Microencuentro: Pensamiento Crítico

- **Fecha y lugar:** 20 de abril | 18:00 - 20:00 h. | Carmen de los Mártires
- **Participa:** Manuela Moreno (CIMCYC-UGR) junto a Daniel

Manzano (Universidad de Granada) y Jorge Frías (ARP-SAPC). Una conversación interdisciplinar sobre nuestro pensamiento. Analizarán por qué nuestro cerebro es rápido para algunas tareas y lento para otras, y cómo los sesgos cognitivos moldean no solo nuestras decisiones individuales, sino el funcionamiento de la sociedad.

2. Cinefórum: "Experimenter: la historia de Stanley Milgram"

Proyección de la película de Michael Almereyda (2015) y coloquio posterior.

- **Fecha y lugar:** 20 de abril | 18:00 – 20:00 h. | Sala Máxima del V Centenario
- **Participan:** Juan de Dios Salas (Director del Cineclub Universitario) y **Laura Torres Vega** (Responsable de Bienestar, Igualdad y Diversidad del CIMCYC e investigadora de Psicología Social). Una oportunidad única para profundizar y reflexionar sobre uno de los experimentos más famosos y controvertidos de la psicología social sobre la obediencia a la autoridad.

3. Microencuentro: Ciencia en movimiento

- **Fecha y lugar:** 22 de abril | 18:30 – 20:00 h. | Hall Facultad de Ciencias
- **Participan:** Antonio Fernández Morillas (UCC, UGR), Sara Toro Ballesteros (FCCE, UGR), Julio Santiago de Torres y Pablo Solana Romero (CIMCYC, UGR). Este recorrido propone un diálogo abierto entre la arquitectura, la literatura y la psicología experimental frente a los péndulos de la UGR. No se trata de una conferencia tradicional, sino de un diálogo abierto y distendido entre personal investigador y la ciudadanía, para explorar cómo nuestra mente construye la idea del tiempo.

4. Misiones Divulgativas: "Volver para contar la ciencia"

Nuestras investigadoras regresan a los centros educativos donde un día fueron alumnas, o con los que tienen una vinculación especial, para inspirar a las nuevas generaciones:

- **22 de abril (10:00 h):** Sara Mata Sierra presenta «**Yes you can!, Enseñando el potencial de aprendizaje**» en el CEIP Jardín de la Reina (Granada).
- **23 de abril (9:00 h):** Gracia Jiménez Fernández presenta «**Descubriendo las palabras escondidas**» en el CEIP Las Mimbres (Maracena).
- **23 de abril (9:15 h):** Natalia Hidalgo Ruzzante presenta «**¿Deja huellas el miedo? Un viaje al interior del cerebro para entender la violencia.**» en

el IES Miguel de Cervantes (Granada).

5. ¿Cómo (re)construye el cerebro nuestra realidad?

- **Fecha y lugar:** 26 de abril | 11:00 a 14:00 h. | Plaza Bib Rambla
- **Lugar:** Carpa UGRdivulga. Una actividad interactiva para toda la familia.
- ¿Cómo puede nuestro cerebro, encerrado en la caja negra del cráneo, analizar todo lo que nos rodea? Detrás de cada una de nuestras percepciones, pensamientos y acciones hay procesos cognitivos fascinantes y complejos. A través de la interacción con ilusiones perceptivas, experimentos sencillos y diálogos con investigadores/as del CIMCYC, exploraremos los mecanismos que usa nuestro cerebro para interpretar la información que recibe de los sentidos y dar así forma a nuestra realidad. ¡Acompáñanos para acercarte a la ciencia de lo cotidiano y aprender sobre el cerebro, la mente y el comportamiento de las personas!

Este festival es impulsado por la asociación Hablando de Ciencia, con el apoyo de instituciones como la Universidad de Granada, a la que pertenece el CIMCYC, el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC), el Parque de las Ciencias y la Oficina de Recursos para la Educación Espacial de la Agencia Espacial Europea -ESERO Spain, ESA-, coordinada en España por el Parque, el Ayuntamiento de Granada, la Diputación de Granada, o el conjunto de centros del CSIC en la provincia —la Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC), el Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra (IPBLN-CSIC), la Escuela de Estudios Árabes (EEA-CSIC), el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), y el Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT)—, entre otros.

Toda la información y el programa completo del festival puede consultarse en la web oficial: <https://desgranandofest.com/>